



Technische Universität Braunschweig | Kompetenzzentrum Lehrkräftefortbildung
38092 Braunschweig | Deutschland
An alle Schulen

im Bereich des Kompetenzzentrums
Lehrkräftefortbildung

der TU Braunschweig



**Kompetenzzentrum
Lehrkräftefortbildung**
Bienroder Weg 82
38106 Braunschweig
<http://www.tu-braunschweig.de/klbs>

Dr. Frank Walter
Fortbildungsbeauftragter
Tel. +49 (0) 531 391-94192
frank.walter.klbs@tu-braunschweig.de

Benjamin Franz
Fortbildungsbeauftragter
Tel. +49 (0) 531 391-94193
benjamin.franz.klbs@tu-braunschweig.de

NEWSLETTER 7 – August 2023

KLBS Qualifizierungsangebote

Braunschweig, 11. August 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir hoffen, dass Sie erholsame Sommerferien hatten! Wenn Ihnen die nächsten Ferien noch zu lange hin erscheinen, könnten Sie sich doch die Wartezeit mit einer Fortbildung verkürzen. Wir haben jedenfalls zahlreiche interessante Veranstaltungen für Sie eingeworben und hoffen auf Ihr Interesse!

Für neu eingestellte Lehrkräfte bieten wir eine neu konzipierte Fortbildungsreihe zum „Onboarding in der Schule - erste Schritte in den Schulalltag in der **Berufseinstiegsphase für Neu-, Seiten- und Quereinsteiger:innen** in den Beruf als Lehrkraft“ Insbesondere für Berufsbildende Schulen eignet sich das Berufsorientierungscoaching zur Unterstützung der **Beruflichen Orientierung**.

Für die **Mathematik** ist ein **Fachtag** „Über Funktionen, Zufallsspaziergänge und das Finden von Wegen“ im September im Angebot. Ein weiterer Fachtag zur **Bildung nachhaltige Entwicklung** befasst sich mit der „Klima- und Energiewende“. Weiterführend in unserem diesjährigen Schwerpunktthema **Digitalisierung in der Primarstufe** hat das KLBS eine mehrmodulige Reihe „Digitales Arbeiten in der Primarstufe – von der Konzeptentwicklung zur Umsetzung und dem individuellen Einsatz von digitalen Elementen im Unterricht“ zum digitalen Mindset entworfen. „Save the date“ für den geplanten **Fachtag „Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken“** am 01.12.2023 in Braunschweig.

Für Lehrkräfte, die **Mathematik in der Grundschule fachfremd** unterrichten, verweisen wir nochmals auf die Reihe PIKAS. Ebenso haben wir ein Angebot für **fachfremden Informatikunterricht**. Tolle, neue Online-Fortbildungen bieten wir auch zu den Themen **Legasthenie, Dyskalkulie und Umgang mit Teilleistungsstörungen** an.

BNE ist das Hauptthema einer Fortbildungsreihe in Zusammenarbeit mit dem Phaeno. In **Religion** und **Physik** sind vielfältige neue Angebote ins Programm aufgenommen worden. Für das Fach **Sport** bietet das KLBS Fortbildungen in diversen Sportarten an. Sie sehen: wir haben viel für Sie im Angebot.

Auf den folgenden Seiten finden Sie diese und weitere interessante Angebote in tabellarischer Form nach Schwerpunkten gelistet. Informationen über die einzelnen -Veranstaltungen und Links zur Anmeldung finden Sie, wenn Sie auf den Titel der gewünschten Veranstaltung in der unten folgenden Übersicht klicken bzw. die Veranstaltungsnummer auf der Seite www.vedab.de eingeben und die Option „Weitere Angebote durchsuchen“ wählen.

Hinweise zur Anmeldung finden Sie am Ende dieses Newsletters sowie auf unserer Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/klbs/anmeldung>.

Unsere monatlichen Newsletter stellen wir unter „Aktuelles - Newsletter“ auf unsere Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/klbs/aktuelles>.

Für Suchanfragen zu Fortbildungen des KLBS benutzen Sie folgenden Link: https://vedab.de/veran_suche.php?veranstalter=klbs&showall=yes.

Haben Sie einen guten Start ins neue Schuljahr!


Ihr KLBS-Team


Benjamin Franz & Dr. Frank Walter



Fachtage / Pädagogische Wochen

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid -Fortbildung











KBS339556	Fachtag Mathematik: Über Funktionen, Zufallsspaziergänge und das Finden von Wegen	Neu: P / 28.09.2023, 09:30-16:30 Uhr	
Auftakt	Anmeldung und Come together	ab 9:00h	
Begrüßung	Grußworte und Einführung in den Thementag, Dr. Henning Behnke, TU Clausthal, Institut für Mathematik	09:30-09:45	
Fachvortrag 1	»Funktionale Zusammenhänge erleben«, Dr. Marie-Christine von der Bank, Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik, Universität des Saarlandes mit anschließender Diskussion Kaffeepause nach Bedarf	09:45-12.00	
Pause	Mittagessen	12:00-13:00	
Fachvortrag 2	»Von Zufallsspaziergängen und Markovketten«, Prof. Dr. Aleksandra Zimmermann, Institut für Mathematik, TU Clausthal mit anschließender Diskussion	13.00-14.30	
Pause	Kaffeepause nach Bedarf	14.30-15:00	
Fachvortrag 3	»Wege finden leicht gemacht««, Dr. Christoph Hansknecht, Institut für Mathematik, TU Clausthal mit anschließender Diskussion	15.00-16.15	
Abschluss	Verabschiedung und informeller Ausklang	16:15-16.30	










KBS340576	Fachtag / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (Phaeno)	Neu: P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
Auftakt	Anmeldung und Come together	ab 9:30h	
Begrüßung	Grußworte und Einführung in die Ausstellung „Power2Change“, Mirjam Bourgett, Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven	10:00-11:00	
Workshopphase 1	<ul style="list-style-type: none"> Methoden für den Unterricht zur Begriffsklärung und Diskussion zum Thema Energie und Energiewende (Katharina Sieß, Wissenschaft im Dialog) Perspektiven und Akteure kennenlernen: Rollenspiel zum Thema Energiewende einsetzen (Felix Dunkl, Wissenschaft im Dialog) Experimente zum Thema Klima und Energie für den Unterricht (phaeno Schulteam) 	11:00-12.30	
Pause	Mittagessen Möglichkeit zum Rundgang und Kennenlernen Entdecker-Touren	12:30-14:00	
Workshopphase 2	<ul style="list-style-type: none"> Methoden für den Unterricht zur Begriffsklärung und Diskussion zum Thema Energie und Energiewende (Katharina Sieß, Wissenschaft im Dialog) Perspektiven und Akteure kennenlernen: Rollenspiel zum Thema Energiewende einsetzen (Felix Dunkl, Wissenschaft im Dialog) Experimente zum Thema Klima und Energie für den Unterricht (phaeno Schulteam) 	14.00-15.30	
Abschluss	Austauschrunde und Veranstaltungsende	15.30-16:00	



n.n.	Save the date: Fachtag / Gesunde Schule: Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken	Neu: P / 01.12.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
------	---	--	--

Digitalisierung / Medienbildung

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid -Fortbildung










Aufbau-Qualifizierungsreihe: Digitalisierung – Mit dem iPad den digitalen Unterricht pädagogisch-didaktisch umsetzen, Module I-IV (Module sind einzeln buchbar)			
KBS335476	Digitalisierung / Online-Seminar: Das iPad als »Schweizer Taschenmesser«- Grundfunktionen des iPads jetzt auch mit neuen Funktionen kennenlernen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul I), Zusatzveranstaltung	O / 29.08.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS335477	Digitalisierung / Online-Seminar: »PDF adé« - Arbeitsblätter multimedial für den Unterricht aufwerten und interaktiv gestalten (Modul II)	O / 30.08.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS336478	Digitalisierung / Online-Seminar: Kollaborationstools - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht (Modul III)	O / 05.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS336479	Digitalisierung / Online-Seminar: Podcasts & Hörbücher im Unterricht pädagogisch-didaktisch sinnvoll einsetzen (Modul IV)	O / 07.09.2023, 15:30-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS337480	Digitalisierung / Online-Seminar: Inklusion digital - mithilfe des iPads fördern (Modul V)	O / 12.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS337481	Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos erstellen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul VI)	O / 14.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS339482	Digitalisierung / Online-Seminar: Kreativ digital arbeiten mit Numbers - mehr als nur Tabellen (Modul VII)	O / 26.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS339483	Digitalisierung / Online-Seminar: Digital die Welt ins Klassenzimmer beamen - Außerschulische Lernorte & AR im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul VIII)	O / 28.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS341583	Digitalisierung / Medienbildung / Politik/Wirtschaft: Trolle, Bots, Fake-Konten - Desinformation und Propaganda im Netz	Neu: P / 10.10.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS345331	Digitalisierung / Medienbildung / Politik / Geschichte: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	






Ferienakademie Basis-Qualifizierungsreihe Digitalisierung: Einsatz und Nutzung des iPads in der Grund-, Sonder- und Förderschule sowie im inklusiven Unterricht, Module I-V (Module sind einzeln buchbar)			
KBS343802	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Inklusion digital - mithilfe des iPads fördern (Modul I)	Neu: O / 23.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343803	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Wochenplan/Projektmappen in der Grundschule (Modul II)	Neu: O / 24.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343804	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Audiovisueller Sprachunterricht- Spracherwerb und Leseförderung mit Audio & Video (Modul III)	Neu: O / 25.10.2023 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343805	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Multimediale Arbeitsaufträge und eBooks erstellen (Modul IV)	Neu: O / 26.10.2023 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343806	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Mathematikunterricht mit dem iPad (Modul V)	Neu: O / 27.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
Digitalisierung in der Primarstufe: Digitales Arbeiten in der Primarstufe insbesondere für Grund-, Sonder- und Förderschulen, Module I-IV (Module nur als Reihe buchbar)			
KBS344577	Digitalisierung / Blended Learning Seminar: Digitales Arbeiten in der Primarstufe – von der Konzeptentwicklung zur Umsetzung und dem individuellen Einsatz von digitalen Elementen im Unterricht (Modul I-IV)	Neu: B / O / 01.11.2023, 14:00-17:00 Uhr, SLP P / 08.11.2023, 09:00-16:00 Uhr, SLP P / 05.12.2023, 09:00-16:00 Uhr, SLP P / 11.01.2024, 09:00-16:00 Uhr	
Fachbezogene-Qualifizierungsreihe Digitalisierung: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht, Module I-V (Module sind einzeln buchbar)			
KBS344489	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht in den Sprachen (Modul I)	Neu: O / 02.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS345490	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht Mathematik (Modul II)	Neu: O / 07.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS345491	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht der Sozialwissenschaften (Modul III)	Neu: O / 09.11.2023 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	

KBS346492	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht Deutsch (Modul IV)	Neu: O / 14.11.2023 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS346493	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht der Naturwissenschaften (Modul V)	Neu: O / 15.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	

Inklusion



O = Online, P = Präsenz, B = Blended Learning, H = Hybrid – Fortbildung

KBS339174	Inklusive Schule: Angst, Depression oder etwas Anderes? - Pädagogischer Umgang mit seelischen Verstörungen im Kindes- und Jugendalter	Neu: O / 26.09.2023 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS323159	Inklusive Schule: Gewaltprävention mit Kindern - Das Palaverzelt	Neuer Termin: P / 09.10.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS316218	Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	O / 12.06.2023, O / 26.06.2023, 14:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS312228	Inklusive Schule: Konstruktive Konfliktarbeit - Tauschgespräche in der Schule führen	O / 29.-30.06.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS324171	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Sensibilisierung zu Flucht- und Traumaerfahrungen bei Schüler:innen und Eltern	Neuer Termin: O / 19.09.2023, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 9. Durchgang 2023/2024: Module 1-7 (Module sind einzeln wählbar, Ausschreibung beachten)			
KBS338005	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Einführung in das ZORA-Konzept und seine aktuelle Relevanz für Inklusive Arbeit (Modul 1)	P / 22.09.2023, 09:00-17:00 Uhr P / 23.09.2023, 09:00-13:00 Uhr	
KBS344006	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Systemische Arbeit (Modul 2)	O / 03.11.2023, 09:00-17:00 Uhr O / 04.11.2023, 09:00-13:00 Uhr	
KBS348007	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Lösungsfokussierte Arbeit (Modul 3)	O / 01.12.2023, 09:00-17:00 Uhr O / 02.12.2023, 09:00-13:00 Uhr	
KBS406001	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Erickson'sche Arbeit (Modul 4)	O / 09.02.2024, 09:00-17:00 Uhr O / 10.02.2024, 09:00-13:00 Uhr	

KBS411002	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Prozess Arbeit (Modul 5)	O / 15.03.2024, 09:00-17:00 Uhr O / 16.03.2024, 09:00-13:00 Uhr	
KBS416003	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Beratung in spezifischen Arbeitskontexten rund um Inklusive Schule (Modul 6)	O / 19.04.2024, 09:00-17:00 Uhr O / 20.04.2024, 09:00-13:00 Uhr	
KBS422004	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Kann ich mich auch selbst beraten? - Selbstberatung bei Stressbelastung (Modul 7)	O / 31.05.2024, 09:00-17:00 Uhr O / 01.06.2024, 09:00-13:00 Uhr	
Beratung und Gesprächsführung – vom ZORA-Team Dr. Gerloff und Dr. Krause			
KBS340010	Inklusive Schule: Das "Reflecting Team" online in Aktion (fresh up)	O / 06.10.2023, 09:00-16:30 Uhr	
KBS346011	Inklusive Schule: Jedes Gespräch ist anders. Sprach- und kultursensible Beratungsarbeit (fresh up)	O / 17.11.2023, 09:00-16:30 Uhr	


Sprachbildung – Deutsch als Zweit- und Bildungssprache

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS320167	DaZ / Online-Seminar: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Wolfsburg	Neuer Termin: O / 13.09.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS336173	DaZ / Online-Seminar: Kreative Sprachvermittlung mit Musik im DaZ-Unterricht	O / 07.09.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	


Berufseinstiegsphase / Kommunikation / Kooperation

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS335562	Berufseinstiegsphase / Kommunikation / Kooperation: Onboarding in der Schule - erste Schritte in den Schulalltag für Neu-, Seiten- und Quereinsteiger:innen in den Beruf als Lehrkraft (Module I-III)	Neu: P / 29.08.2023, 14:00-18:00 Uhr, 14.09.2023, 14:00-18:00 Uhr & 27.09.2023, 14:00-18:00 Uhr	






Berufsorientierung

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung

KBS336497	<p style="color: blue;">Berufsorientierung / Blended Learning-Seminar: Berufsorientierungscoaching zur Unterstützung der Beruflichen Orientierung an Schulen (Module I-V)</p>	<p>Neu: B / O / 08.09.2023, 09:00-17:00 Uhr 09.09.2023, 09:00-13:00 Uhr & SLP P / 06.10.2023, 09:00-17:00 Uhr 07.10.2023, 09:00-16:00 Uhr & SLP O / 09.02.2024, 09:00-17:00 Uhr 10.02.2024, 09:00-13:00 Uhr & SLP O / 08.04.2024, 11:00-13:00 Uhr oder 09.04.2024, 09:00-11:00 Uhr & SLP O / P / 14.06.2024, 09:00-12:30 Uhr kostenfrei</p>	
-----------	---	---	---

Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung

KBS337533	<p style="color: blue;">Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Im Kontakt sein (Modul I)</p>	<p>O / 12.09.2023, 14:00-17:00 Uhr</p>	
KBS339534	<p style="color: blue;">Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Mit der Kraft aus der Stille dem Sturm standhalten (Modul II)</p>	<p>O / 25.09.2023, 14:00-17:00 Uhr</p>	
KBS344535	<p style="color: blue;">Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Komm mal runter (Modul III)</p>	<p>O / 03.11.2023, 14:00-17:00 Uhr</p>	
KBS340113	<p style="color: blue;">Basisseminar Erlebnispädagogik</p>	<p>P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr & 07.10.2023, Uhrzeit: 10:00- 16:00 Uhr</p>	
KBS335012	<p style="color: blue;">Der No Blame Approach - Mobbingintervention ohne Schuld und Strafe</p>	<p>O / 31.08.2023, 09:00-18:00 Uhr</p>	











Gesunde Schule













O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung













n.n.	Save the date: Fachtag / Gesunde Schule: Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken	Neu: P / 01.12.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS336408	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Fachkundegruppe S 7.1)	P / 06.09.2023, 10:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS339454	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Basisqualifizierung der Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich (Module I-III)	P / 29.09.2023, 09:00-17:00 Uhr, 07.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, 05.12.2023 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS346457	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Brandschutz und Evakuierung	P / 14.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS346494	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Erste Hilfe	P / 16.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS337549	Gesunde Schule / Hauswirtschaft / Technik: Grundlagen hygienischen Arbeitens	P / 12.09.2023, 08:30-16:30 Uhr & 13.09.2023, 08:30-16:30 Uhr	
KBS337533	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Im Kontakt sein (Modul I)	O / 12.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS339534	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung/ Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Mit der Kraft aus der Stille dem Sturm standhalten (Modul II)	O / 25.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS344535	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung/ Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Komm mal runter (Modul III)	O / 03.11.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS340114	Achtsamkeit in der Schule nach dem Programm Herzbeschrmt – Fortbildung zur Achtsamkeits-Lehrkraft	P / 06.10.2023, 08:30-17:30 Uhr O / 09.11.2023 16:00-19:00 Uhr P / 24.11.2023, 08:30-17:30 Uhr	









Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)













O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung













KBS335582	Bildung nachhaltige Entwicklung / Politik/Wirtschaft / Biologie: Solidarisch, regional und nachhaltig? Innovative Strategien für eine verantwortungsvolle Landwirtschaft und Ernährung	Neu: P / 02.09.2023, 10:00-17:00 Uhr	
Fortbildungsreihe: Bildung nachhaltige Entwicklung – Vom Klimawandel bis zur Energiewende – spannende Experimente von der Grundschule bis Sek II. für den Unterricht in Kooperation mit dem Phaeno Wolfsburg, (Module sind einzeln buchbar)			
KBS337565	Bildung Nachhaltige Entwicklung / Biologie / Naturwissenschaften: Ich geh mal kurz die Welt retten - Projektideen für Klimahelden (Phaeno)	P / 14.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS339560	Bildung Nachhaltige Entwicklung / Biologie / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340571	Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften / Physik: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (Phaeno)	Neu: P / 04.10.2023, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS341572	Physik: Elektrizitätslehre mit EMIL - Ein kostengünstiger Do-it-yourself-Bausatz für den Physikunterricht (Phaeno)	Neu: P / 10.10.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340576	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: Fachtag „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change- Ausstellung (Phaeno)	Neu: P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (Phaeno)	Neu: P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348574	Bildung für nachhaltige Entwicklung / Sachunterricht: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (Phaeno)	Neu: P / 29.11.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS348575	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	Neu: P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
Fachbezogene Fortbildungsreihe: Aspekte moderner Biologie – Neue Ergebnisse und Methoden aus der Forschung und Wissenschaft in Kooperation mit dem Max-Delbrück Center Berlin, Module I-VIII (Module sind einzeln buchbar)			
KBS337556	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Strukturen molekularer Maschinen bestimmen – Krankheiten verstehen" (Modul I)	O / 13.09.2023, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	












KBS337557	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Metaorganismus Mensch und wie neue Techniken ein Forschungsgebiet verändern" (Modul II)	O / 08.11.2023, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS403503	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "RNA-Transport in Nervenzellen und neurodegenerative Erkrankungen" (Modul III)	O / 17.01.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS408504	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Künstliche Intelligenz in der digitalen Bildverarbeitung" (Modul IV)	O / 21.02.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS410505	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Bluthochdruck in der Schwangerschaft: Auswirkung auf die künftige Gesundheit" (Modul V)	O / 06.03.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS417506	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Zelldiagnostik der Zukunft" (Modul VI)	O / 24.04.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS421507	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Proteinfahndung mit Massenspektrometern" (Modul VII)	O / 22.05.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS423508	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Wie Salz unser Darmmikrobiom und das Immunsystem beeinflusst" (Modul VIII)	O / 05.06.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS335582	Biologie / Bildung nachhaltige Entwicklung / Politik/Wirtschaft: Solidarisch, regional und nachhaltig? Innovative Strategien für eine verantwortungsvolle Landwirtschaft und Ernährung	Neu: P / 02.09.2023, 10:00-17:00 Uhr	
KBS337565	Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: Ich geh mal kurz die Welt retten - Projektideen für Klimahelden	P / 14.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS339560	Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS407404	Biologie / Online-Seminar: Durchführung der Abiturprüfung im Fach Biologie 2024	O / 15.02.2024, 15:00-17:00 Uhr	
KBS345801	Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Mündliche und schriftliche Bewertung im Fach Darstellendes Spiel in der gymnasialen Oberstufe	Neu: O / 06.11.2023, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	

KBS404500	Darstellendes Spiel: Ins Spiel kommen - erweitern der eigenen Anleitungskompetenz (Modul I)	P / 26.01.2024, 10:00-16:00 Uhr & 27.01.2024, 10:00-14:00 Uhr	
KBS408501	Darstellendes Spiel: Atem - Stimme - Sprechen - Text (Modul II)	P / 23.02.2024, 10:00-16:00 Uhr & 24.02.2024, 10:00-14:00 Uhr	
KBS416502	Darstellendes Spiel: Vom Text zur Szene – Wege in eine lebendige Rolle (Modul III)	P / 19.04.2024, 10:00-16:00 Uhr & 20.04.2024, 10:00-14:00 Uhr	
KBS409403	Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Darstellendes Spiel als Prüfungsfach in der gymnasialen Oberstufe - Gestaltung von P5-Prüfungen	Neu: O / 26.02.2024, 16:00-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS336484	Deutsch: Die Aufgabenart »Erörterung literarischer Texte« im niedersächsischen Zentralabitur im Fach Deutsch	P / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS340014	Deutsch: Wenn die Grundlagen zum Problem werden - Basiskompetenzen Deutsch (Leseerwerb, Lesetempo, Leseverständnis & Schriftbild)	Neu: O / 04.10.2023, 15:00 - 17:00 Uhr & 08.11.2023, 15:00 - 17:00	
KBS344015	Deutsch: Legasthenie oder Dyskalkulie? Teilleistungsstörungen erkennen, Schüler:innen helfen	Neu: O / 01.11.2023, 15:00 - 18:00 Uhr	
KBS337495	Deutsch: Fortbildung zum verbindlichen Themenschwerpunkt für das Abitur 2024: Sprache – Denken – Wirklichkeit / Gendergerechte Sprache (Rahmenthema 6: „Sprache und Sprachgebrauch untersuchen“, Wahlpflichtmodul 7)	P / 14.09.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS345331	Geschichte / Politik / Digitalisierung / Medienbildung: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS337549	Hauswirtschaft / Technik / Gesunde Schule: Grundlagen hygienischen Arbeitens	P / 12.09.2023, 08:30-16:30 Uhr & 13.09.2023, 08:30-16:30 Uhr	
KBS320543	Terminverlegung: Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit CODESYS als Grundlage für Anwendungen mit Raspberry Pi, für Sek. I und Sek. II mit Selbstlernphasen (Module I-IV)	O / 29.08.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 14.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.09.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS335552	Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren des Raspberry Pi mit dem Programmiersystem CODESYS V3 in IEC 61131-3, für Sek. I und Sek. II (Modul I-IV) Hinweis: Grundlage ist KBS320543)	Neu: O / 26.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 09.10.2023, 15:00-18:00 Uhr,	




		<p>O / 01.11.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.11.2023, 15:00-18:00 Uhr</p>	
KBS338569	Informatik: Programmieren lernen und verstehen mit Scratch (auch Fachfremd)	<p>Neu: P / 21.09.2023, 09:00-15:00 Uhr</p>	
KBS341570	Informatik: Programmieren mit dem Einplatinencomputer Calliope (auch Fachfremd)	<p>Neu: P / 11.10.2023, 09:00-15:00 Uhr</p>	
KBS340499	Informatik: Der Calliope mini als Werkzeug in verschiedenen Lernfeldern sowie rechtliche und formale Aspekte hinsichtlich der Ausgestaltung im Pflichtfach Informatik	<p>Neu: P / 04.10.2023, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei</p>	
KBS336496	Katholische Religion: Abitur 2024/25 - Glaubens- und Kirchenkrise	<p>P / 04.09.2023, 15:30-18:00 Uhr kostenfrei</p>	
KBS341577	Kunst: Kunstunterricht im Zwischenraum von Schule und Kunstverein in Kooperation mit der Kunsthochschule – Kollaborative Unterrichtsentwicklung ausgehend von aktueller Kunst und didaktischen Ansätzen forschenden Lernens (Modul I-IV)	<p>Neu: O / 12.10.2023, 15:00-16:30 Uhr, P / 02.11.2023, 15:00-19:00 Uhr, SLP mit 4 individuellen Terminen & P / 08.02.2024, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei</p>	
KBS341332	Latein: Lernvideos zur Grammatikwiederholung in der Lektürephase	<p>Neu: P / 09.10.2023, 14:30-18:00 Uhr</p>	
Fortbildungsreihe PIKAS: Mathematik fachfremd unterrichten in der Grundschule			
KBS336256	Mathematik: PIKAS - Mathematik an Grundschulen für fachfremd unterrichtende Lehrkräfte (Modul 1-11)	<p>P / 10.10.2023, 09.11.2023, 30.11.2023, 06.02.2024, 07.03.2024, 18.04.2024, 23.05.2024 (Präsenz oder Online) Die weiteren Veranstaltungster- mine werden von der Kursleitung festgelegt. 09:00-16:00 Uhr</p>	
KBS341016	Wenn die Grundlagen zum Problem werden - Basiskompetenzen Mathematik (Multiplikation, Division & Textaufgaben – alle Schulformen)	<p>Neu: O / 11.10.2023, 15:00 - 17:00 & 15.11.2023, 15:00 - 17:00</p>	

KBS344015	Mathematik: Legasthenie oder Dyskalkulie? Teilleistungsstörungen erkennen, Schüler:innen helfen	Neu: O / 01.11.2023, 15:00 - 18:00 Uhr	
KBS338112	Mathematik: Mathematische Basiskompetenzen für die Grundschule	P / 21.09.2023 & 02.11.2023 15:00-18:00 Uhr	
KBS334328	Musik / Online-Seminar: Schwerpunktthema Abitur 2024 - W.A.Mozarts Da Ponte-Opern – die Musik führt Regie	O / 23.08.2023, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS337800	Musik: Unterrichtsrechtliche und prüfungsrechtliche Fragen sowie die vielfältigen Möglichkeiten der mündlichen Abiturprüfung (P5)	O / 12.09.2023, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS337565	Naturwissenschaften / Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung: Ich geh mal kurz die Welt retten - Projektideen für Klimahelden	P / 14.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS339560	Naturwissenschaften / Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340571	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (Phaeno)	Neu: P / 04.10.2023, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS340576	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: Fachtag „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (Phaeno)	Neu: P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (Phaeno)	Neu: P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Naturwissenschaften / Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	Neu: P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS337584	Philosophie / Politik/Wirtschaft: Politisierte Erinnerung: die Treuhand. Der Wirtschaftsombau als umstrittenes Vermächtnis der Wiedervereinigung	Neu: P / 14.09.2023, 19:00-20:30 Uhr kostenfrei	
KBS334580	Philosophie / Werte/Normen / Religion: Utopie trotz/mit/wegen Religion. Jüdisch-christlich- muslimische Perspektiven auf Engagement, Identitäten und gesellschaftlichen Zusammenhalt	Neu: P / 22.08.2023, 18:00-20:00 Uhr kostenfrei	

KBS338581	Philosophie / Werte/Normen / Religion / Online-Seminar: Übernatürlich oder nur außergewöhnlich? Wunderglaube in einer säkularen Welt	Neu: O / 19.09.2023, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	Neu: P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS337548	Physik / Blended Learning-Seminar: Eigene Experimente in Quantenphysik mit 3D Drucker und Mikrocontroller ausprobieren und einrichten (Mod. I-II)	B / O 15.09.2023, 16:00-17:30 Uhr & P / 22.09.2023, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS341565	Selbstlernfortbildung passend zum neuen Kerncurriculum: Physik / Online- / Selbstlern-Seminar: Messunsicherheiten im Physikunterricht (5. Durchgang)	Neu: O / 14.10.2023 bis 31.01.2024 kostenfrei	
KBS341572	Physik: Elektrizitätslehre mit EMiL - Ein kostengünstiger Do-it-yourself-Bausatz für den Physikunterricht (Phaeno)	Neu: P / 10.10.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340576	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: Fachtag „Klima und Energiewende" im phaeno – zur Power2Change- Ausstellung (Phaeno)	Neu: P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (Phaeno)	Neu: P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Physik / Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	Neu: P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS335582	Politik/Wirtschaft / Bildung nachhaltige Entwicklung / Biologie: Solidarisch, regional und nachhaltig? Innovative Strategien für eine verantwortungsvolle Landwirtschaft und Ernährung	Neu: P / 02.09.2023, 10:00-17:00 Uhr	
KBS337584	Politik/Wirtschaft / Philosophie: Politisierte Erinnerung: die Treuhand. Der Wirtschaftsombau als umstrittenes Vermächtnis der Wiedervereinigung	Neu: P / 14.09.2023, 19:00-20:30 Uhr kostenfrei	
KBS341583	Politik/Wirtschaft / Digitalisierung / Medienbildung: Trolle, Bots, Fake-Konten Desinformation und Propaganda im Netz	Neu: P / 10.10.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS345331	Politik/Wirtschaft / Geschichte / Digitalisierung / Medienbildung: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	Neu: P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	

KBS341583	Politik/Wirtschaft / Digitalisierung / Medienbildung: Trolle, Bots, Fake-Konten Desinformation und Propaganda im Netz	Neu: P / 10.10.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS334580	Religion / Werte/Normen / Philosophie: Utopie trotz/mit/wegen Religion. Jüdisch-christlich-muslimische Perspektiven auf Engagement, Identitäten und gesellschaftlichen Zusammenhalt	Neu: P / 22.08.2023, 18:00-20:00 Uhr kostenfrei	
KBS338581	Religion / Werte/Normen / Philosophie / Online-Seminar: Übernatürlich oder nur außergewöhnlich? Wunderglaube in einer säkularen Welt	Neu: O / 19.09.2023, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS348574	Sachunterricht / Bildung für nachhaltige Entwicklung: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (Phaeno)	Neu: P / 29.11.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS335546	Sport: Grundtechniken des Hallenhockeys (Modul I)	P / 31.08.2023, 14:30-18:30 Uhr	
KBS309532	Terminänderung: Sport: Faszination Schwimmen im Rahmen des Projektes „Triathlon macht Schule“ (Modul I)	P / 09.10.2023, 14:00-17:30 Uhr	
KBS341330	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang Ski und Snowboard - Bildungsurlaub - Speziell für Lehrkräfte	P / 14.10.2023, 20:00 Uhr bis 21.10.2023, 16.00 Uhr	
KBS347329	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang für die Durchführung und Umsetzung des DSV Skilehrplans bei Klassenfahrten auf Schnee - Speziell für Lehrkräfte	P / 22.11.2023, 20:00 Uhr bis 25.11.2023, 16.00 Uhr	
KBS405300	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang für die Durchführung und Umsetzung des DSV Skilehrplans bei Klassenfahrten auf Schnee - Speziell für Lehrkräfte	P / 31.01.2024, 20:00 Uhr bis 04.02.2023, 16.00 Uhr	
KBS334580	Werte/Normen / Religion / Philosophie: Utopie trotz/mit/wegen Religion. Jüdisch-christlich-muslimische Perspektiven auf Engagement, Identitäten und gesellschaftlichen Zusammenhalt	Neu: P / 22.08.2023, 18:00-20:00 Uhr kostenfrei	
KBS338581	Werte/Normen / Religion / Philosophie / Online-Seminar: Übernatürlich oder nur außergewöhnlich? Wunderglaube in einer säkularen Welt	Neu: O / 19.09.2023, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	

O = Online-Fortbildung, P = Präsenzfortbildung, H = Hybrid-Fortbildung

	Qualifizierungsreihe: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra, Module I-III (Module sind nur als SchiLF-Reihe buchbar)		
KBS.AA.301	Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra (Module I-III). (SchiLF-Anfragen zur Koordination bitte per Email an das KLBS)	H / P 1. Tag, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinaren, P 2. Tag, 14:00-17:00 Uhr	
	Qualifizierungsreihe: Deutsch / Digitalisierung: Digital gestützter Deutschunterricht -, Module I (Modul ist nur als SchiLF buchbar)		
KBS.AA.303	Deutsch / Digitalisierung: Digital gestützter Deutschunterricht_ (SchiLF-Anfragen zur Koordination bitte per Email an das KLBS)	P / 1 Tag, 08:00-13:00 Uhr	
KBS334566	Technik: Erwerb des Maschinenscheins (Grundkurs zur Qualifizierung für den Umgang mit stationären und mobilen schnell laufenden Holzbearbeitungsmaschinen) - SchiLF Peter-Räuber-Schule (Module I-III)	P / 22.08.2023, 29.08.2023 & 05.09.2023, jeweils 08:00- 14:45 Uhr	

HINWEISE ZUR ANMELDUNG

Wichtiger Hinweis:

Bei den Präsenzfortbildungen kann es kurzfristig zu Raumänderungen entsprechend der geltenden Gesundheitsvorsorgebestimmungen kommen. Außerdem können in Präsenz geplante Veranstaltungen kurzfristig auf Online-Formate umgestellt werden.

Qualifizierungsveranstaltungen finden in der Regel in der unterrichtsfreien Zeit, z.B. nachmittags, statt. Auch in diesem Fall ist die **Genehmigung der vorgesetzten Dienststelle** (in der Regel die Schulleiterin bzw. der Schulleiter) Voraussetzung für die Anmeldung und die dienstrechtliche Absicherung. Im Zuge der Online-Anmeldung müssen Sie bestätigen, dass Ihnen die Genehmigung vorliegt. Uns muss die Genehmigung Ihrer vorgesetzten Dienststelle nicht vorliegen. Wenn der Veranstaltungsort nicht der Dienstort ist, ist ein Antrag auf Genehmigung einer Dienstreise (Aus- und Fortbildungsreise) an die vorgesetzte Dienststelle zu richten. Auch die Entscheidung über Unterrichtsbefreiung trifft Ihre vorgesetzte Dienststelle.

Alle Qualifizierungsveranstaltungen werden in der Veranstaltungsdatenbank (VeDaB) angekündigt: <http://www.vedab.de>. Die in der Ankündigung angegebene Anmeldefrist ist zu beachten.

Für Suchanfragen zu Fortbildungen des KLSB benutzen Sie folgenden Link:

https://vedab.de/veran_suche.php?veranstalter=klbs&showall=yes.

Aktuelle Veranstaltungsangebote finden Sie auch auf der Homepage des KLBS:

<https://www.tu-braunschweig.de/klbs/aktuelles>.

Gerne können Sie auch den monatlichen Newsletter mit den aktuellen Fortbildungsveranstaltungen über das KLBS abonnieren. Senden Sie bitte dazu eine E-Mail an klbs@tu-braunschweig.de mit dem Betreff "Newsletter Anmeldung". Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung und den Newsletter nach Veröffentlichung am Anfang jeden Monats.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Veranstaltungsdatenbank. Die Online-Anmeldung ist Voraussetzung für die Bearbeitung, z.B. für die Erstellung der Teilnahmelisten und Teilnahmebescheinigungen, etc. Notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung ist die Angabe der Schule und der Schulnummer.

↳ <http://www.vedab.de>

↳ Recherche und Meldung

↳ Eingabe der neunstelligen Veranstaltungsnummer (ohne Leerzeichen) oder Suchwort

↳ Anklicken des Buttons „weitere Angebote durchsuchen“

Wenn Sie dann die Suche starten, erhalten Sie Ihre gewünschte Veranstaltung und können sich anmelden.

Bei der Erstanmeldung müssen Sie Ihren Vornamen und Namen sowie Ihre Schulnummer und private E-Mail-Adresse eingeben. Schulnummern sind auf dem Niedersächsischen Bildungsserver veröffentlicht:
<http://www.nibis.de/nibis.php?menid=590>

Bei einer erneuten Anmeldung zu einer Fortbildungsveranstaltung müssen die persönlichen Grunddaten nicht neu angegeben werden, da sie stets verfügbar sind. Bitte aktualisieren Sie ggf. Ihre Daten. Wir versenden Rechnungen an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebene Dienststelle. Wenn Sie sich mit Ihren Zugangsdaten eingeloggt haben, sind lediglich zwei oder drei „Klicks“ notwendig: Ihre Bestätigung, dass Sie teilnehmen möchten; Ihre Bestätigung, dass Ihnen die Genehmigung Ihrer Dienststelle vorliegt (s.o.) und bei kostenpflichtigen Veranstaltungen die Bestätigung der Übernahme der Kosten.

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine automatisch generierte Mail mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Nun sind Sie der gewünschten Veranstaltung als interessierte Lehrkraft zugeordnet. Ihre Meldungen können Sie einsehen unter <http://www.vedab.de> - "Meine Meldungen".

Falls Sie Ihre **Zugangsdaten** gerade nicht zur Verfügung haben, können Sie diese erfragen:
<http://www.nibis.de/nibis.php?menid=3714&vorschau=1> – Hilfe - FAQ – „Passwort oder Benutzername unbekannt?“. Hilfe zur Anmeldung in der Veranstaltungsdatenbank VeDaB und ihrer Nutzung: http://www.nibis.de/nibis3/uploads/2cc-ilbl/files/hilfe_onlineanmeldung.pdf

Eine **Rückmeldung** (Einladung oder Absage) erhalten Sie in der Regel zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn. Ohne Einladung durch das Kompetenzzentrum Lehrkräftefortbildung Braunschweig ist eine Teilnahme nicht möglich.